

# 空気清浄機

総合カタログ 2008-1

# 「強力ダブル脱臭」+「本格へルシー加湿」 お部屋まるごと快適空間。



ニオイも花粉も一気に取る パワフル集じん 28 畳

(適用床面積目安/空清モード時)

脱臭 日立だけが実現した脱臭率 約99%

加湿 fixe<35a h 3 加湿量 約1.6倍

花粉・アレル物質も99.97%除去

\*11m³の試験ボックス内で、タバコ5本を 燃焼させ、定格風量で1分間運転した後の アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の初期 総合除去率。脱臭性能は使用により低下 します。\*2 当社1年前機種EP-AV500と の比較。湿度30%(室温20℃)で1時間 定格運転した際の加湿量。\*3 定格風 量で0.3μmの微粒子を99.97%以上等 じん。フィルター単体での除去性能です。





EP-BV60

強力脱臭&本格加湿

クリエア CLEAIR

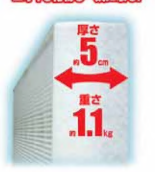
日立空気清浄機

家電と空調の日立アプライアンス





日立の家電品ホームページ kadenfan.hitachi.co.jp
商品の価格には、配送・設置調整・アース・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。



# 「強力ダブル脱臭」と「本格ヘルシー加湿」で、 お部屋はいつも快適、清潔うるおい空間。

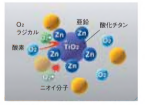
ナノテクBIG HEPAフィルターとイオンミストの新開発「強力ダブル脱臭」で、驚異の脱臭率約99%を実現。漂うニオイも染みついたニオイも強力に除去します。 加湿もパワフルで、うるおい空気がお肌やのどをしっかりケア。クリエアー台で、お部屋は一年中快適です。

ナノテクBIG HEPAフィルター&イオンミスト

# ナノテクBIG HEPAフィルターで

に漂うペット臭からタバコ臭。 料理臭、生活臭までイヤなニオイを 徹底的に除去。ホルムアルデヒドも 強力に吸着します。

## ① ナノチタン触媒



1.酸化チタンが酸素からO₂ラジカルを 生成 2.亜鉛がつかまえたニオイをO2

# ②ホルムオフ活性炭

微細なニオイ分子をしっかり ホルムアルデヒドやアセト 捕集・分解します。自己復活 アルデヒドを強力に吸着し



直径約0.5ナノメートル\*5の 無数の超微細孔でニオイ分 子を強力に吸着します。



加湿モード

高密度カーボン 繊維からアレル

## イオンミストで

# 染みついたニオイを取る

大量に放出されたアレルオフイオンが、 うるおい空気との相乗効果でカーテンや ソファの繊維の奥まで浸透し、タバコな どのニオイを強力に除去します。



オフイオンを放出 OHラジカノ アレルオフイオンから 生成されたOHラジ カルが繊維の奥まで 浸透して染みついた

# 空清モード

# ③微細シーキュラス\*4







# 強力脱臭&本格加湿

モード切替シャッター 風路を切り替えて、それぞれのモードで最適な運転を実現

開いて空清モード 空気を大量に吸い込んで、 効率よく清浄・脱臭。



閉じて加湿モード 空気が気化フィルターを 通って、うるおい空気に。



# 日立の「脱臭率約99%」へのこだわり。

人の嗅覚は、悪臭物質を97%除去しても、まだかな りの ニオイを感じてしまい、ストレスを回避するには99% 以上 を除去することが必要だと考えられています。

悪臭物質97%除去 かかり 見うと感じる 悪臭物質99%除表 ほとんど臭わない

ビッグ4Lタンク&加湿量約600mL/h

高性能気化フィルター&ウイングターボファンで

うるおい空気がお部屋のすみずみまで届く から、お部屋はもちろん、お肌やのどにも 快適な湿度約50%\*11を保ちます。

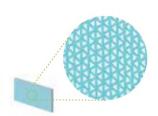


# ① 高性能気化フィルター ② ウイングターボファン

有効表面積の広い気化フィ 的にうるおいを与えます。

運転音を抑える翼形状断面 カ吸引を実現しました。

タンク容量は業界トップクラス ルターを採用し、空気に効率 の羽根を持つファンが、イン の4L。一度にたっぷりと水が バーターとの相乗効果で強 入り、長時間加湿できます。







# 本格ヘルシー加湿でお肌をケア

パワフルな加湿力で、乾燥しがちな冬もお部屋に適度な うるおいを与え、お肌やのどを快適な状態に保ちます。

> パワフル加湿 41600mL/h



# 花粉やアレル物質の抑制\*\*\*&浮遊菌などを約99.9%除去\*

お部屋のすみずみまで届くアレルオフイオンが、花粉やダニの 死骸などのアレル物質を抑制し、浮遊菌やカビ菌、ウイルスを 除去します。

> 浮遊菌・カビ菌・ウイルス <sub>除去率約</sub>99.9



※家庭田加湿空気清海線において、\*1.1m3の試験ボックス内で、タバコ5木を軟煙させ、完格風量で1分間電転した後のアンモニア、アカトアルデドド、酢酸の知期終合除去来、脱臭性能は使用により低下します。\*2.3411年前機種FP.AV500との比較、湿度30%(宮温20℃)で1時間定格運転した際の加湿量。 175,620m<sup>°</sup>。東京ドームの面積:約46,755m<sup>°</sup>。 \* 7 当社試験用ボックス内でニオイ(タバコ10本分)を染み込ませた布片を吊るし、布片のニオイの濃度を測定。\* 8 スキ花粉(内部)、コナヒョウヒダニの死骸、ヤケヒョウヒダニの死骸、犬フケ、猫フケ、ススカビ、コウジカビ・●試験依頼先:フナコシ(株)開発部研究室 法。\*9 アレルオフHEPA層に補集したウイルス・細菌・かだに対しての ()抗ウイルス効果●試験依頼先:(財)日本食品分析センター ●試験方法:油下法 ②除菌効果●試験依頼先:(財)日本化学繊維検査協会 ●試験方法:統一試験法 ③防かビ効果●試験依頼先:(財)日本化学繊維検査協会 法。 コナヒョウヒダニの死骸●試験依頼先:(財) 日本環境衛生センター●試験方法:ELISA法。\*14 アレルオフイオンの浮遊ウイルス減少効果●試験依頼先:(財) 北里環境科学センター ●試験方法:490×460×670mmの容器にウイルスを噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生素子の有無にて空気

\*3.IEMホルムアルデヒド陰キ某準計験準拠(0.08nom以下にする時間、6帯にて)、FP-RV60は約40分 ホルムオフ汚性帯支塔軟機種FP-V32は約60分、\*4.「シーキュラス」は中部電力終土全社の登録を煙です。\*5.1ナノメートル=1/100万ミリメートル \*6. 微細シーキュラス 活性帯の有効表面積1約 ・ は一般のアメイン 10 に構造を重要的です。 10 アメリン 10 中の浮遊ウイルスの数を経時的に測定。アレルオフイオンの浮遊菌、浮遊かビ苗減少効果●試験依頼先:(財) 北里環境科学センター●試験方法:490×460×670mmの容器に菌・かビ菌を噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生来子の有無にて空気中の浮遊菌・浮遊かビ菌の数を経時的に測定。

# 使いやすい親切設計。お手入れもとってもカンタン!

1年中使いたいものだから、使いやすさも大切に考えました。生活 シーンに合わせて選べる運転モードや、給水の手間を軽減できる 大容量の水タンクなど、基本機能がしっかり充実。面倒なお手入れもラクラクです。

# 選べる多彩な運転モード

ニオイ・ホコリ・湿度の3つのセンサーがお部屋の空気を見張りながら運転を制御。 運転モードを選ぶだけで、いつでも快適に過ごせます。



# 空清モード

# おまかせ

ハウスダストなど、空 気の汚れに応じて運 転します。



ホコリを感知して強力 に集じん運転。花粉の 季節におすすめです。



におい

ニオイを感知して強力 に脱臭運転します。



加湿モート

# おまかせ

湿度を約50%に保ち ながら空気の汚れに 応じて運転。



風量を「静」に維持し たまま、静かに加湿。就 寝時におすすめです。



「ターボ運転」でパワ フルに加湿。付着臭 を一気に除去します。



#### 一発ターボ

帰宅時など、とにかくすばやくリフレッシュしたい 時、5分間のターボ運転で一気に空清。





お部屋の湿度がひと目で わかる湿度モニター搭載。

# 使いやすさにしっかり配慮

毎日手軽に使ってほしいから、お手入れや使いやすさにこだわりました。

# 残量がひとめでわかる透明水タンク

水タンクは4Lの大容量。1度にたっぷり 入るので、乾燥する季節でも一日に何 度も水を入れる必要がなく手間いらず



# 持ち運びラクラク

本体を両手でしっかりと持 てるので、持ち運びラクラク です



# さらに使いやすさいろいろ

5年間使えて経済的な ナノテクBIG HFPA フィルター



タイヤコード採用で 床置きに対応

ひと拭きでキレイにな る前面パネル



# お手入れも簡単

水タンク・水トレイ・気化フィルターは丸 洗いOK。さらに気化フィルターは抗菌・ 防カビ加工\*1です。





# 省エネで CO2排出量約45%削減注1

インバーターモーターで消費電力の低減を図ることで、CO2削減につながります。 これによりCO2削減を進める「チーム・マイナス6% | に貢献しています。 注1 EP-BV60と当社従来機種EP-2000K(1998年発売)との比較。当社試算値



※家庭用加湿空気清浄機において。\*1 気化フィルターの ①抗菌効果●試験依頼先: (財) 日本紡績検査協会 ●試験方法:JJS L 1902 ②防カビ効果●試験依頼先: (財) 日本紡績検査協会 ●試験方法:JJS Z 2911 \*2 1m³の試験ボックス内で、タバコ5本を燃焼させ、 果●試験依頼先:(財) 北里環境科学センター ●試験方法:490×460×670mmの容器にウイルスを噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生素子の有無にて空気中の浮遊ウイルスの数を経時的に測定。 アレルオフイオンの浮遊菌、浮遊かビ菌滅少効果●試験 験依頼先: (株) イムノブローブ ●試験方法:ELISA法。コナヒョウヒダニの死骸●試験依頼先: (財) 日本環境衛生センター●試験方法:ELISA法。 \*6 定格風量で0.3μmの微粒子を99.97%以上集じん。フィルター単体での除去性能です。 \*7 スギ花粉 (内部)、コナヒョ 粉、シラカバ花粉、オオアワガエリ花粉●試験依頼先:(株)イムノブローブ●試験方法:ELISA法。 ブタクサ花粉●試験依頼先: 香林大学●試験方法:ELISA法。アレルオフHEPA層に捕集したウイルス・細菌・カビに対しての①掠ウイルス効果●試験依頼先:(財)日本食品



# すごい省エネ

■1日の雷気代

EP-BV60(静運転時) わずか約2円 ターボ運転時は約25円

EP-BX40 (静運転時) わずか約2円

ターボ運転時は約20円



# ニオイも花粉も一気に取る パワフル集じん28畳 📟

リビングや広いお部屋でもゆとりの清浄力を実現しました。 脱臭も加湿も空気清浄もパワーが違います。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ホワイト(W)

「強力ダブル脱臭」と「本格ヘルシー加湿」でお部屋はいつも快適、 清潔うるおい空間。



ナノテク BIG HEPAフィルター & イオンミストの強力ダブル脱臭で

漂うニオイも染みついたニオイも取る



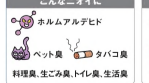
ビッグ4Lタンク&加湿量約600mL/hの本格ヘルシー加湿で 除去率約99.9



アレルオフHEPAフィルターで 花粉をしつかり取る&浮遊蘭、カビ蘭、ウイルス活動抑制\*7

◎選べる多彩な自動運転モード[空清モード][加湿モード] ◎インバーター制御で静音・省エネ

8畳なら約10分



加湿適用床面積目安\*

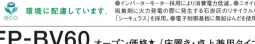
清浄時間目安

こんなアレル物質に コナヒョウヒダニの糞・死骸、ヤケヒョウヒダ メスカビ、コウジカビ、犬フケ、猫フケ

木造和室 ~10畳(17m²) プレハブ洋室 ~17畳(27m²)

雑菌、カビ菌、 ウイルス、 タバコの煙、 ディーゼル粉じん ホコリ・チリ 適用床面積目安

~28畳 (46m²)



EP-BV60 オープン価格\* (床置き・卓上兼用タイプ)

強力脱臭&本格加湿

※適用床面積は、(社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を 構造、使用暖房器具等によって適用床面積は異なりますので、販売店にご相談ください。

【空気清浄機の集じん・脱臭能力について】 ●タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。●常時発生し続ける臭い成分(建材臭・ペット臭等)のすべてが除去できるわけではありません。

定格風量で1分間運転した後のアンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の初期総合除去率。脱臭性能は使用により低下します。 \*3 当社1年前機種EP-AV500との比較。湿度30%(室温20°C)で1時間定格運転した際の加湿量。 \*4 アレルオフイオンの浮遊ウイルス減少効 依頼先:(財) 北里環境科学センター●試験方法:490×460×670mmの容器に菌・カヒ菌を噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生素子の有無にて空気中の浮遊菌・浮遊かビ菌の数を経時的に測定。 \*5 アレルオフイオンの抑制効果 スギ花粉(内部)●試 ウヒダニの死骸、ヤケヒョウヒダニの死骸、犬フケ、猫フケ、ススカビ、コウジカビ●試験依頼先:フナコシ(株)開発部研究室●試験方法:ELISA法。コナヒョウヒダニの糞、ヤケヒョウヒダニの糞、スキ花粉(表皮)●試験依頼先:広島大学大学院●試験方法:ELISA法。ヒノキ花 分析センター ●試験方法:適下法 ②除蘭効果●試験依頼先:(財)日本化学繊維検査協会 ●試験方法:統一試験法 ③防力ビ効果●試験依頼先:(財)日本化学繊維検査協会 ●試験方法:流下法 「以財」日本化学繊維検査協会 ●試験方法:流下法 「以財」日本化学繊維検査協会 ●試験方法:流下法 「以財」日本化学繊維検査協会 ●試験方法:過じません。

# 「ダブル脱臭」と「ヘルシー加湿」でお部屋はいつも快適、 清潔うるおい空間。

カテキン脱臭フィルター &イオンミストのダブル 脱臭で

**票うニオイも染みついたニオイも取る** 

ビッグ4Lタンク&加湿量約450mL/hのヘルシー加湿で

お肌・のどに快適&花粉、浮遊蘭、カビ蘭、ウイルス活動抑制\*\*

花粉をしつかり取る&浮遊蘭、カビ蘭、ウイルス活動抑制\*4

○選べる多彩な自動運転モード [空清モード] [加湿モード]

◎インバーター制御で静音・省エネ



こんなアレル物質に

, スギ花粉(表皮・内部)、ブタクサ花粉、ヒノキ 花粉、シラカバ花粉、オオアワガエリ花粉

コナヒョウヒタ ニの糞・死骸 コナヒョウヒダニの糞・死骸、ヤケヒョウヒダ

料理臭、生ごみ臭、トイレ臭、生活臭

🌉 ススカビ、コウジカビ、犬フケ、猫フケ

ウイルス タバコの煙 ディーゼル粉じん、

雑菌 カビ菌 ホコリ・チリ

こんな汚れに

省エネNo.1<sup>®</sup>

(ターボ運転時)消費電力:37W

約**2**円(静運転時)

利金ワハー 約20円 (ターボ運転時)

注1:家庭用加湿空気清浄機19畳以上において。

ホワイト(W)

環境に配慮しています。 ●インパーターモーター採用により消費電力低減。●電子 制御基板に無鉛はんだを使用。

日立空気清浄機

前後・ト下

COMPANS OF STREET

清浄時間目安

8畳なら約13分

適用床面積目安

木造和室 ~8畳(13m²) プレハブ洋室 ~13畳(21m²)

~22畳(36m²)

EP-BX40 ォープン価格\* (床置き・卓上兼用タイプ) ※適用床面積は、(社)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を 最大適用床面積とし木造和室の場合を最小面積としたものです。ただし、壁、床の材質、部屋の 構造、使用暖房器具等によって適用床面積は異なりますので、販売店にご相談ください。

ニオイも花粉もしっかり除去するリモコン付き コンパクトモデル。



カテキン脱臭フィルター&ワイド6方向吸引で

票うニオイをパワフルに吸引して取る



アレルオフフィルターで

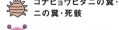
花粉をしつかり取る&浮遊蘭、カビ蘭、ウイルス活動抑制\*4

◎選べる自動運転モード[標準][ニオイ][花粉]



清浄時間目安

スギ花粉 (表皮・内部)、ブタクサ花粉、ヒノキ 花粉 シニャ バサー 花粉、シラカバ花粉、オオアワガエリ花粉



8畳なら約18分

コナヒョウヒダニの糞・死骸、ヤケヒョウヒダ

適用床面積目安

🎇 ススカビ、コウジカビ、犬フケ、猫フケ

雑菌、カビ菌、 ウイルス. タバコの煙、 ディーゼル粉じん、



\*1 当社1年前機種EP-AV500との比較。湿度30%(室温20℃)で1時間定格運転した際の加湿量。\*2 アレルオフイオンの浮遊ウイルス減少効果●試験依頼先:(財)北里環境科学センター ●試験方法:490×460×670mmの容器にウイルス を噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生素子の有無にて空気中の浮遊ウイルスの数を経時的に測定。 アレルオフイオンの浮遊歯、浮遊力ビ歯減少効果●試験依頼先:(財) 北里環境科学センター●試験方法:490×460×670mmの容器に菌・力ビ菌を噴霧し、空気を循環させた後、アレルオフイオン発生素子の有無にて空気中の浮遊歯・浮遊力ビ菌の数を経時的に測定。 \*3 アレルオフイオンの抑制効果 スギ花粉(内部)●試験依頼先:(株)イムノブローブ ●試験方法: ELISA法。 コナヒョウヒダニの死骸●試験依頼先:(財)日本環境衛生センター●試験方法:ELISA法。 \*4 スギ花粉(内部)、コナヒョウヒダニの死骸、ヤケヒョウヒダニの死骸、犬フケ、猫フケ、ススカビ、コウジカビ ●試験依頼先:フナコシ(株) 開発部研究室 ●試験方法:ELISA法。 コナヒョウとダニの糞、イギた粉(皮皮)●試験依頼先:広島大学大学院 ●試験方法:ELISA法。 ヒノキを粉、シラカバを粉、オオアワガエリ花粉・●試験依頼先:(株)イムノブローブ ●試験方法:ELISA法。 ブタクサ花粉●試験依頼先:杏林大学 ●試験方法:ELISA法。アレルオフフィルターに補集したウイルス・細菌・カビに対しての①抗ウイルス効果●試験依頼先:(財)日本食品分析センター●試験方法:滝下法 ②除菌 効果●試験依頼先: (財)日本化学繊維検査協会 ●試験方法:統一試験法 ③防カビ効果●試験依頼先: (財)日本化学繊維検査協会●試験方法:JIS Z 2911 ★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

~15畳(25m²)

#### ■ 仕様一覧



※適用床面積は、(計)日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ往宅洋室の場合を最大適用床面積とし、本造和室の場合を最小面積としたものです。ただし、壁・床の材質、部屋の構造、使用暖更器具等によって適用床面積は異なりますので、販売店にご相談くださし

■ 候性別涓洋時间の日女一見衣 (集しん)												
	28畳	26畳	24畳	22畳	20畳	18畳	16畳	15畳	14畳	12畳	10畳	8畳
EP-BV60	30分	28分	27分	25分	23分	21分	19分	18分	17分	15分	13分	10分
EP-BX40	_	_	_	30分	28分	24分	23分	22分	21分	18分	16分	13分
EP-BZ30	_	_	_	_	_	_	_	30分	28分	25分	22分	18分

●清浄時間算出条件について〈適用床面積とは〉日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気 回数1 (1回/時間) の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³ の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m³ まで 清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。〈各畳数での清浄時間の算出〉上記規定により、各畳数での粉じん濃度を 1.25 mg/m³ から0.15 mg/m³ 、すなわち 初期濃度の12%の粉じんになるまでの時間を算出している

# ■ 空気清浄機別売リビングスタンド

リビングスタンド 希望小売価格概込 FPS-T1 8 400 1 EP-AV500, EP-AX30 EP-V32、EP-X31、EP-X21 EP-V22、EP-X30、EP-X20

※底板寸法430mm×430mm、高さ350mm 質量4.6kg ※写真はEP-AV500



リビングスタンド (別売)

#### ■ 交換用フィルター 一覧

■ ス沢川ノー	// 晃		
型式	希望小売価格競込	交換の目安	本体
EPF-BV60F	8,925円	約5~8年	EP-BV60
EPF-BX40F	5,250円	約2年	EP-BX40 EP-BZ30
EPF-AV500H	12,600円	約6年	EP-AV500
EPF-AX30H	7,875円	約4年	EP-AX30
EPF-V12H	5,250円	約2年	EP-AZ10 EP-V12 EP-X11 EP-X10 EP-X1
EPF-V32H	12,600円	約6年	EP-V32
EPF-V22H	7,875円	約4年	EP-V22
EPF-X30H	8,400円	約5年	EP-X31 EP-X30
EPF-X20H	6,825円	約3年	EP-X21 EP-X20
EPF-5200U	7,875円	約5年	EP-5300K EP-5200K
EPF-1400U	6,300円	約3年	EP-1500K EP-1400K EP-1200F
EPF-5000B	5,775円	約5年	EP-5500K EP-5000K
EPF-3000B	5,250円	約5年	EP-3000K
EPF-1000H	4,200円	約2年	EP-1100K EP-1000K EP-920F EP-900F
EPF-2100B	5,250円	約2年	EP-2000K EP-2000F EP-2000G
EPF-1200B	5,250円	約1年	EP-1200H EP-1200M
EPF-800B	3,675円	約1年	EP-800H EP-800M EP-600F

型式	希望小売価格展込	交換の目安	本体
EPF-205LB	4,410円	約6ヶ月	EP-205HS EP-205AS EP-205MS
EPF-80B	2,205円	約6ヶ月	EP-80AS EP-80MS EP-80CS EPC-200 EP-5500 EP-5200 EP-5100 EP-5000 EP-6000A 半分に切って使用/EP-45MS EP-45CS EP-3000 EPC-100 2枚使用/EP-7000

#### ■ 交換用 気化フィルター

EPF-BV60KF	2,100円	約12~36ヶ月	EP-BV60 EP-BX40
EPF-AV500KF	2,100円	約12ヶ月	EP-AV500
EPF-V32KF	2,100円	約12ヶ月	EP-V32

#### ■ 交換田 洗える脱臭フィルター

	■ 文揆用 ルんる航美ノイルグ						
EF	PF-AV500DF	5,250円	無洗浄時:約6年 洗浄時 :約10年	EP-AV500			
EF	PF-AX30DF	3,150円	無洗浄時:約4年 洗浄時 :約7年	EP-AX30			

※フィルター交換のめやすはJEM1467(日本電機工業会規格)による。(使用状況によってはフィルターの交換時期が早まることがあります。)※従来品フィルターFP-60RPFをご使用の方は、FPF-80Rをお求めください。 ※一部機種は交換フィルターの品番が変わっています。適応機種をお確かめください。

【空気清浄機の集じん・脱臭能力について】

●タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。●常時発生し続ける臭い成分(建材臭・ペット臭等)のすべてが除去できるわけではありません。

# 日立は2012年までにCO2の6%削減をめざす 「チーム・マイナス6%」に、参加しています。

日立は地球温暖化防止のため「チーム·マイナス6% | が進めるCO2削減に配慮

製品づくりとCO2削減を新しいスタイルで両立し、開発・設計から廃棄までの各段階で、一層の省エネルギー化を推進しています。

省エネルギー化

地球温暖化防止のため、生産・使用・廃棄までのエネルギー消費の最小化をめざした商品開発により、 一層のCO2削減を進めています。

環境影響化学物質の削減

使用する原材料が及ぼす環境への影響を軽減するため、電子制御基板への無鉛はんだの使用など、環境影響化学物質 の使用量削減を進めています。



このマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関連する取り組みの具体的内容をお知らせするためのマークです。 詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。 http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/

# もっと知りたい、空気清浄機

(社)日本電機工業会では、空気清浄機の性能や試験方法、検 査方法を細かく定めた「JEM1467=(社)日本電機工業会 規格・家庭用空気清浄機の基準」を制定し、公平で統一され た情報を提供しています。 http://www.kuusei.jp/



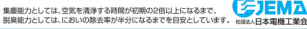


8畳相当のお部屋\*で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。



適用床面積(目安)とは

規定の粉塵濃度の汚れを30分で清浄できるお部屋\*の広さを表しています。 (\*天井の高さ2.4mで算出)







受 録 日:1996年7月22日

日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電太部は 環境マネジメントに関する国際規格ISO(国際標準化機構) 14001の審査を受け、登録されています。

フィルター交換の目安



登録証番号:JOA-0445 取得年月日:1994年3月29日 該 当 製 品:洗濯機、衣類乾燥機、クリーナー、電子レンジ、ジャー炊飯器、 クッキングヒーター、空気清浄機、生ごみ処理機、換気扇、井戸ボンブ 日立アプライアンス株式会社 家電事業部 多賀家電本部は、 品質マネジメントシステムに関する国際規格を認証取得しています。

**JEM2** 



# 安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。

**ご使用上の注意●**日立空気清浄機には換気能力はありません。長時間閉め切った部屋でお使いになる場合は、ときどき換気してください。●シンナーやベンジン、 殺虫剤、スプレー等、可燃性のものを吹きかけないでください。●日光やストーブ等、熱が直接当たる場所には設置しないでください。●キッチンなどで換気扇がわりに 使用することはできません。また、浴室等湿気の多い場所では使用しないでください。

## 長年ご使用の空気清浄機の点検を!

●空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

# 愛情点検

ご使用の際、このような症状はありませんか?

●スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。●運転中に異常な音 や振動がする。●本体が変形したり、異常に熱い。●こげくさい臭いがする。 ●その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッ チを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店 に点検・修理をご相談ください。

#### 保証書に関するお願い

- ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。 ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。
- ●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。
- ●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。 お求めの際は、店頭でお確かめください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター 0120-3121-1

受付時間9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日·祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます(年末年始は休ませていただきます)

- ・お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、 通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し 対応させていただくことがあります。

●お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

ご使用中止

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

このカタログの記載内容は2008年1月現在のものです。 HB-3007 (T) ●この印刷物は再生紙を使用しています。 ●この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。

